



LEGENDA DA SUBESTAÇÃO

ITEM	DESCRIÇÃO
1	CHAVE SECCIONADORA MEDIA TENSÃO COM BASE FUSÍVEL HH E CHAVE DE MANOBRA
2	TRANSFORMADOR SECO DE 750kVA - 13,8kV/220v/127v
3	TRANSFORMADOR SECO DE 750kVA - 13,8kV/380v/220v
4	CHAVE SECCIONADORA MEDIA TENSÃO TRIPOLAR COM CHAVE DE MANOBRA
5	PARA RAO TIPO VALVULA 12kV
6	VERGALHÃO DE COBRE 3/4" COM CONEXOES
7	ISOLADOR PEDESTAL CLASSE 15kV
8	LEITOS PARA CABOS SUPER PESADOS 600X100mm COM SUPORTES E CONEXOES
9	GRADE DE TELA METLICA ARTICULÁVEL PARA PROTEO COM MALHA MÁXIMA DE 13mm.
10	OGBTN-1 - 380V/220V
11	OGBTE - 380V/220V
12	OGBT - 220V/127V
13	TRAFO 100kVA 380/220V-127V
14	OF - ONCOLOGIA
15	OGBTN-1 380V/220V
16	CALHA EMBUTIDA NO PISO COM TAMPA DE AO REFORÇADA REMOVÍVEL 600mm
17	CALHA EMBUTIDA NO PISO COM TAMPA DE AO REFORÇADA REMOVÍVEL 300mm
18	ELETRODUTO PESADO GALVANIZADO A FOGO E CONEXOES
19	GRUPO GERADOR 500kVA - SILENCIOSO (75db1,5m) PADRÃO HOSPITALAR
20	ESTRUTURA EM AO COM TELA EXPANDIDA PARA APOIO DE PISO TECNICO
21	ESCADA TIPO MARINHEIRO
22	ESCADA METLICA COM CORRIMÃO
23	CAIXA DE PASSAGEM 600X600 EM CONCRETO COM DRENO E TAMPA METLICA PINTURA ANTICORROSIVO
24	CAIXA DE PASSAGEM 1200X600 EM CONCRETO COM DRENO E TAMPA METLICA PINTURA ANTICORROSIVO
25	CAIXA DE PASSAGEM 1200X1400 EM CONCRETO COM DRENO E TAMPA METLICA PINTURA ANTICORROSIVO
26	PORTA EM CHAPA DE AO REFORÇADO 2 FOLHAS, COM BATENTE E FECHADURA, PINTURA EM ESMALTE NA COR CINZA 140X210cm
27	VENEZIANA INFERIOR TIPO CHINCANA MEDIDAS EM PROJETO, COM GRADE METLICA MALHA MÁXIMA 13mm CONFORME DETALHE
28	VENEZIANA SUPERIOR TIPO MEDIDAS EM PROJETO, COM GRADE METLICA MALHA MÁXIMA 13mm CONFORME DETALHE
29	GRADE METLICA COM PORTÃO
30	PAREDE AUTO PORTANTE PARA FIXAO DAS CHAVES SECCIONADORAS
31	LEITOS SUPERPESADOS 1000X100mm
32	ELETROCALHA PERFORADA 300X100mm, SUSTENTADA COM VERGALHÃO ROSCADO E PERFILADO
33	LEITOS EXISTENTES

ITEM	DESCRIO
A	8X(3F#150mm ²) + 4N#150mm ² + 4T#150mm ²
B	5X(3F#150mm ²) + 3N#150mm ² + 3T#150mm ²
C	2X(3F#150mm ²) + N#150mm ² + T#150mm ²
D	4X(3F#120mm ²) + 2N#120mm ² + 2T#120mm ²
E	4X(3F#120mm ²) + 2N#120mm ² + 2T#120mm ²
F	3F#95mm ² + N#95mm ² + T#95mm ²
G	3F#150mm ² + N#95mm ² + T#95mm ²
H	3F#50mm ² + N#25mm ² + T#25mm ² ONCOLOGIA - EMERGENCIA
I	3F#35mm ² + N#25mm ² + T#25mm ² ONCOLOGIA - ESTABILIZADA
J	3F#50mm ² + N#25mm ² + T#25mm ² ONCOLOGIA - NORMAL
K	3F#70mm ² + N#35mm ² + T#35mm ² RESSONANCIA 01
L	3X#35mm ² 12/15KV

- ALVENRIA EXISTENTE
- ALVENRIA A CONSTRUIR
- ELETRODUTO PESADO GALVANIZADO A FOGO 4" MEDIA TENSÃO
- ELETRODUTO PESADO GALVANIZADO A FOGO 4" FIXADO TETO
- INTERRUPTOR BIPOLAR h=1,50m
- TOMADA 220v 20A h=30cm PISO
- LUMINÁRIA DE SOBREPO LAMPADAS TUBULAR
- CHAVE PARA ALIMENTAR MEDIA TENSÃO (CONF. MEMORIAL)

REVISÃO	DATA	INICIAL	RESUMO	RESP.
R00	23/10/2020	INICIAL		ROGERIO
R00	10/11/2020	MUDANÇA GRUPO GERADOR		ROGERIO



ENGENHEIRO ADALBERTO VICENTINI JUNIOR
CREA 0682404941-SP
ART 28027230201380980



CLIENTE	CASA DE SAÚDE SANTA MARCELINA	TÍTULO	CABINE 01 X CABINE 02
PROJETO	CABINE PRIMÁRIA 02 - ONCOLOGIA	REVISÃO	R01
FASE	EXECUTIVO	ESCALA	03 / 05
NOME DO ARQUIVO	CSEM_CABINE PRIMRIA_02.dwg	ESCALA	ELE
PROJETO EM DESENVOLVIMENTO	<input type="checkbox"/>	LIBERADO PARA ORÇAMENTO	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	LIBERADO PARA OBRA	<input type="checkbox"/>

SUBSOLO
CABINE EXISTENTE-RESSONÂNCIA-ONCOLOGIA- ESCALA 1:100



ESTE  O RESULTADO DO TRABALHO INTELLECTUAL DOS ARQUITETOS ENCARREGADOS. TODOS OS DIREITOS AUTORAIS  PARANARAS SOBRE O MEMO SÃO DE CARÁTER ÚTIL.  DLLE 19/09/2010